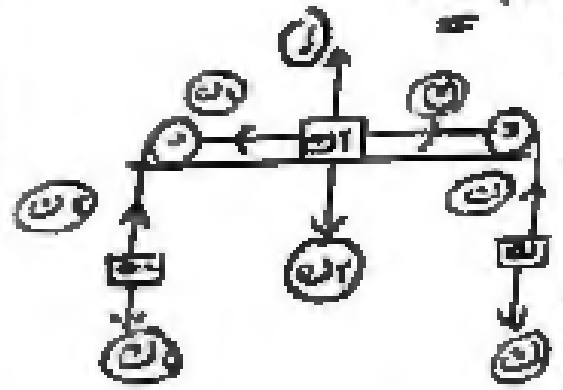


# ایستقالات

اسم فکری

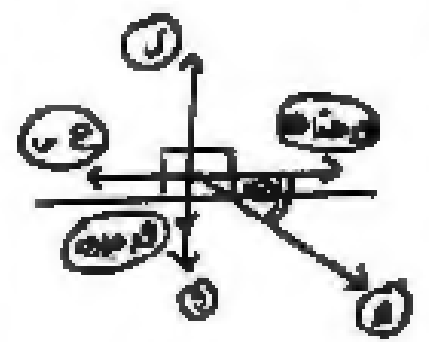
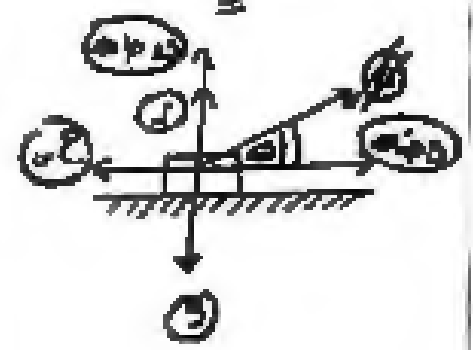
په غول تکیه  
یا چسبایی



لا ځای په ځای کېږي  
په ځای کېږي  
په ځای کېږي

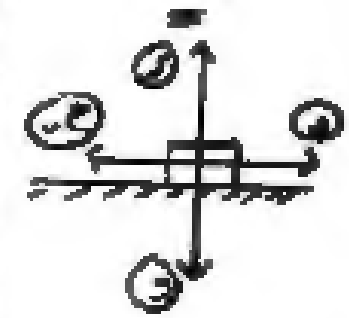
د ځای په ځای کېږي  
(په ځای کېږي - ځای کېږي)  
د ځای په ځای کېږي

په ځای کېږي  
شورې (ځای کېږي)



د ځای په ځای کېږي  
شورې (ځای کېږي)

شورې (ځای کېږي)



$$R = D$$

$$R = D$$

د ځای په ځای کېږي  
شورې (ځای کېږي)

ساختن ځای کېږي  
(شورې ځای کېږي)

$$R = D$$



# انتزاع جسمه علی مستوی غشی

مسائل مستقیمه



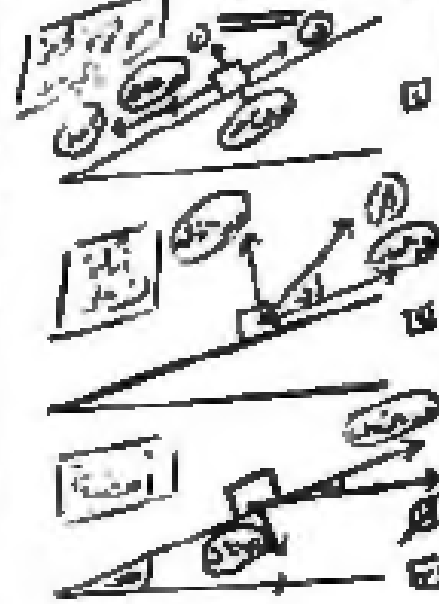
بجای دو جسم  
شود و آت  
حیت آن  
آنها را  
بجای آن  
جسم

آنها را  
در حال  
آنها را  
در حال  
آنها را  
در حال

بجای آن

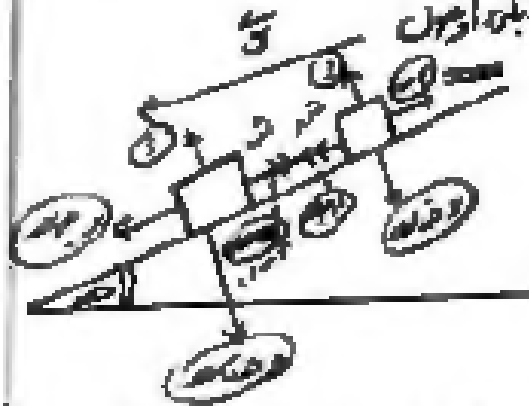
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن

بجای آن

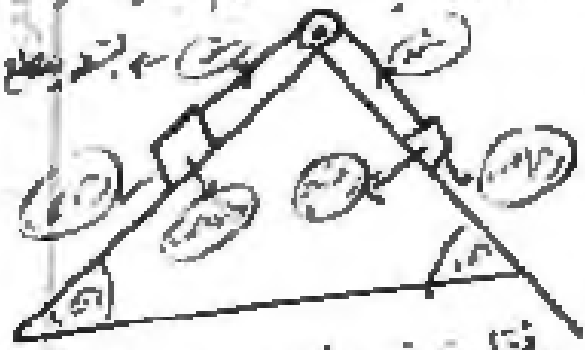


بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن

بجای آن



بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن

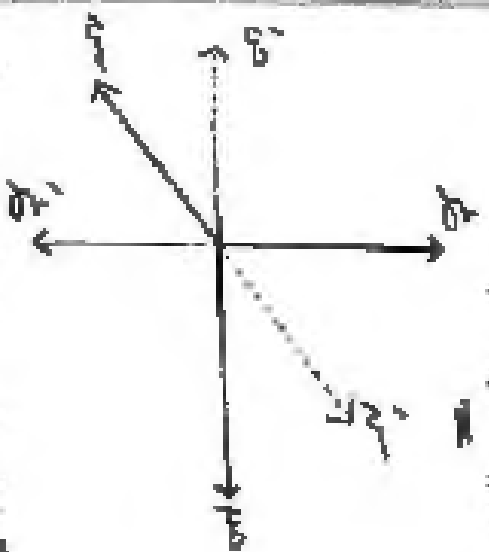


بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن  
بجای آن

(بصورتی که در این صورت)

→

المجلس الأعلى للدراسات الإسلامية



الکامل بلر سوختن ما درین ایام  
از این آطلع سوزانند بستاند  
بهر این سوزانند بستاند  
قشدری شلختن بستاند

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ (بسم الله الرحمن الرحيم)

$$\frac{\|x\|}{\|y\|} = \frac{1}{19}$$

$$= \frac{(1 - \beta^2)^{1/2}}{\beta^2} = \frac{1}{\beta^2} (1 - \beta^2)^{1/2}$$

17

61 61  
 x x  
 51 51  
 n n  
 c  
 2

61

$$(c, 1, 0)X(c, 1, \pi) = \sum_{i=1}^n$$

2	0	5
1	-	5
0	-	5

$$(11.2.1)$$

1.  $\frac{1}{2} \pi$  +  $\frac{1}{2} \pi$   
 2.  $\frac{1}{2} \pi$ ,  $\frac{1}{2} \pi$   
 3.  $\frac{1}{2} \pi$  (or  $\frac{1}{2} \pi$ )  
 4.  $\frac{1}{2} \pi$

# المائل والمنحرفة في الهندسة

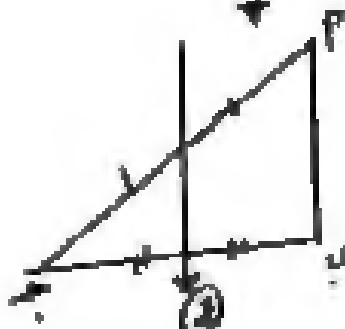
مستقيم  
أنه ان يحصل له ترافيق  
أو العكس هو صحيح

مستقيم  
من يحصل له توازي  
ومن لا يحتاجه  
تستفاد وبالكيفية الواجبة

مستقيم = مستقيم = مستقيم

من يحصل له توازي  
ويستفاد منه

هستفاد منه  
ومن يستفاد منه



مستقيم - مستقيم

من يحصل له نصف

وبكيفية التي تطلع

تستفاد  
من يحصل له

من يحصل له = (مستقيم = مستقيم)

P (20) Q (10) R (10)

من يحصل له = (مستقيم = مستقيم)

(20) =

من يحصل له = مستقيم

من يحصل له = مستقيم

وذلك

من يحصل له =

من يحصل له

تستفاد

من يحصل له

من يحصل له

من يحصل له

من يحصل له

من يحصل له

حرفه نخبه طراحان و معماران

۱. انحصار:  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.1}{0.4} = 0.25$$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0.1}{0.3} = 0.33$$

۲. احتمال وقوع رو در دو تاس:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$$P(A \cup B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{12} = \frac{1}{4}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{12} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

$$P(A \cup B) = \frac{1}{4} = \frac{9}{36}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{36}$$

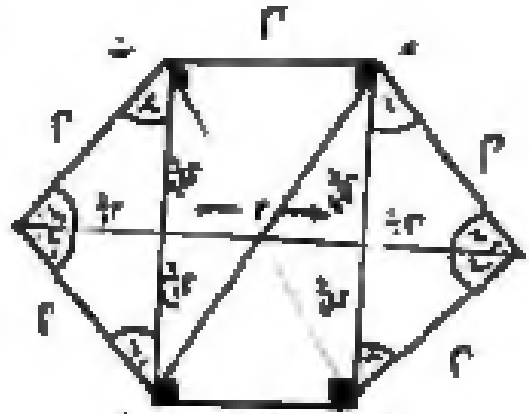
$$P(A \cup B) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{36}$$

$$P(A \cup B) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{36}$$

و احتمال وقوع رو در دو تاس:  $P(A \cup B) = \frac{1}{4}$

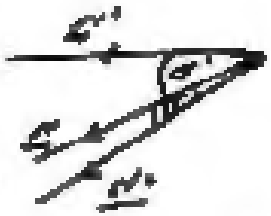


۱۹۳۷

$$E = \frac{d(\sigma + \omega)}{d\sigma}$$

$$Q = \frac{K(\phi_1 - \phi_2)}{L}$$

∴ میں نے اپنے دوست کو سزا دیا



11/2/75

10. 5

$$z = \sqrt{1 - 4t}$$

$$20 = \frac{10000}{1000}$$

$$2. \sqrt{a^2 + b^2}$$

*(Signature)*

7-9-5

15/11/2022

حضرت امام علی

تاریخ

جنگل کھنڈ

$\mu_1 = 20$

1-14244

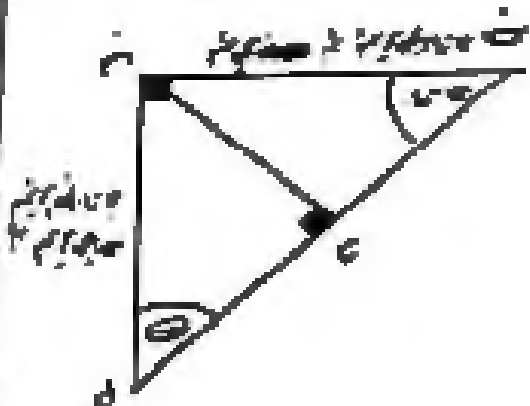
100

0123456789

$$d_3 = \dot{x}_3 + \ddot{x}_3 - d_1 \dot{x}_1 \dot{x}_2 \dot{x}_3$$

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

$$\dot{m} = \frac{d\sigma}{d\sigma_{\text{inc}}}$$



## أهم ملاحظات على العزودات

١- في العزودات ملاحظات متشوشة لم تكن ماسية إلى د. بقرب  
قَالَ خَلَطُوا (في دكس العزودات)

٢- لاحظ الفرق بين :-

١. مخرج العزودات ← كذا ملاحظة

٢. القياس بحرك  
لمحة العزودات ج ← كذا ملاحظة قد تكون موجهة أو ماسية أو مفرقة

٣. مميزات العزودات ← كذا ملاحظة دائمة  
|| ع ||

٤. المركبة الجبرية لمحة أ من آباء ملاحظة ٢ =  $\frac{٢.١}{|| ع ||}$

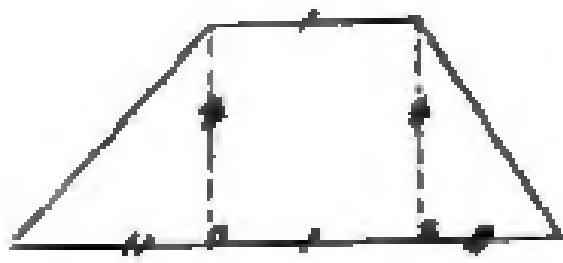
[ أحياناً ليس ، سقط ملاحظة أ على ملاحظة ٢ ] (لاحظ في ملاحظة ٢ أن الملاحظة ٢ هي



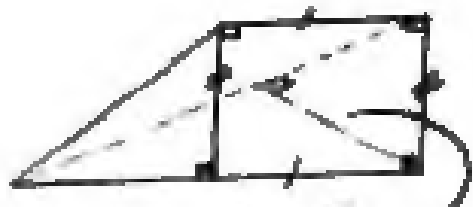


از هر دو در یک  
خطی فکر بنمایم

۱۸۰ ششم به خود اعداد



که کل زاویه ثانی ساخته دو ضلع می شود با هم مساوی  
مساوی ۱۸۰



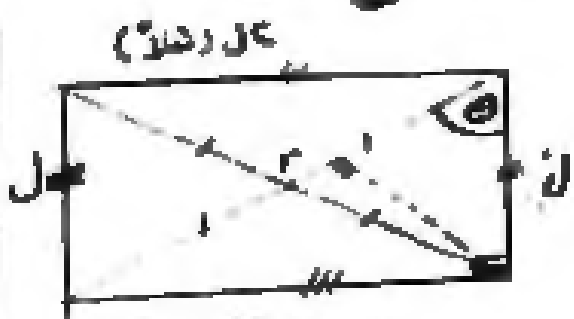
که کل آن چیزی است با هم مساوی

۱۸۱ المربعین



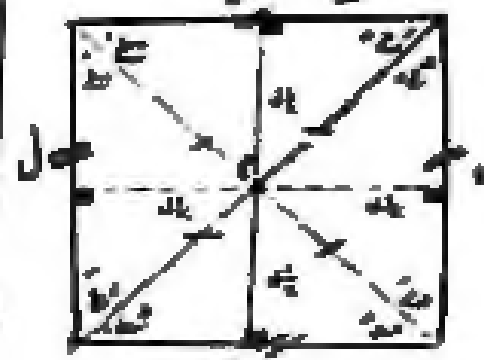
که کل زاویه ثانی  
مساوی است  
مساوی ثانی  
که بقدر آن است  
زاویه بر اساس  
لا حظ  
از هر دو در یک  
برای یافتن  
مساوی است  
بشکل مربع

۱۸۲ المربعین



که کل زاویه ثانی  
مساوی است  
مساوی ثانی  
که بقدر آن است  
زاویه بر اساس  
لا حظ

لا حظ  
لا سبب بقدر  
زاویه بر اساس  
کما فی المربع

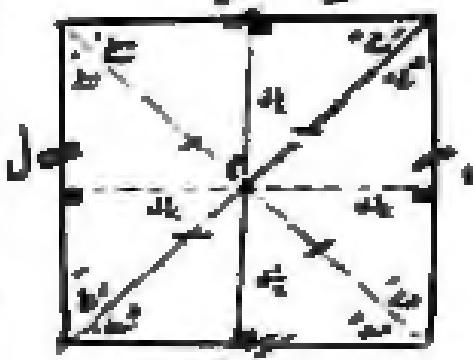


که کل زاویه ثانی  
مساوی است  
مساوی ثانی  
که بقدر آن است  
زاویه بر اساس  
لا حظ

که کل زاویه ثانی  
مساوی است  
مساوی ثانی  
که بقدر آن است  
زاویه بر اساس  
لا حظ

مساوی بر اساس  
ولایت کار  
لین عبارت  
و این کل شکل  
مساوی است

۱۸۳ المربعین



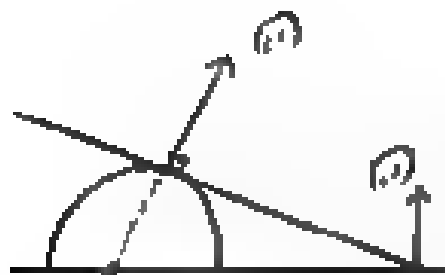
که کل زاویه ثانی  
مساوی است  
مساوی ثانی  
که بقدر آن است  
زاویه بر اساس  
لا حظ

که کل زاویه ثانی  
مساوی است  
مساوی ثانی  
که بقدر آن است  
زاویه بر اساس  
لا حظ

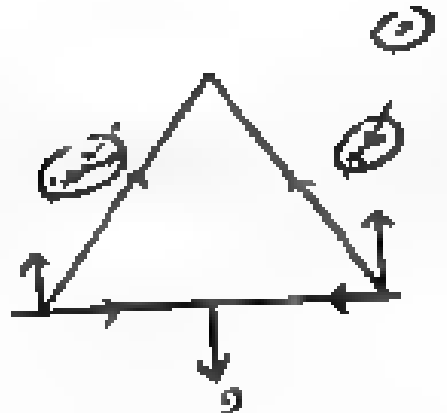


## البیتزان العام

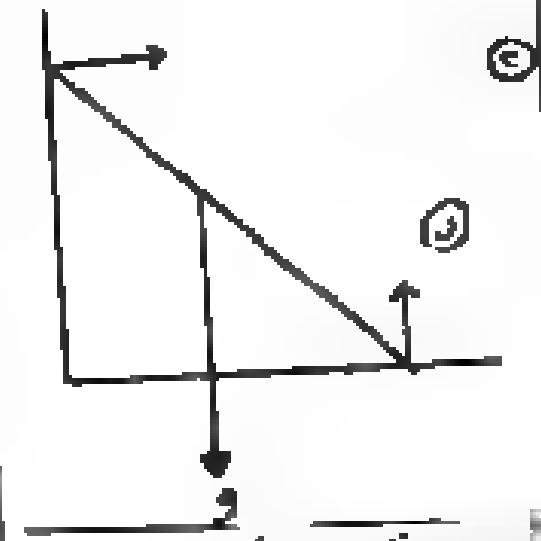
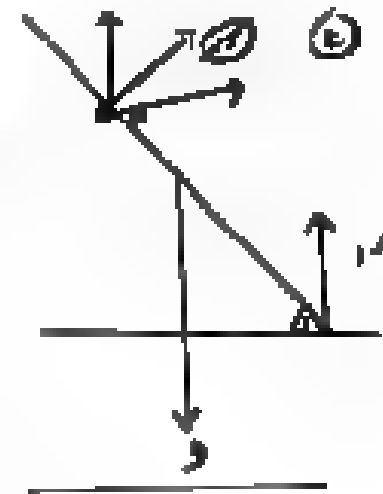
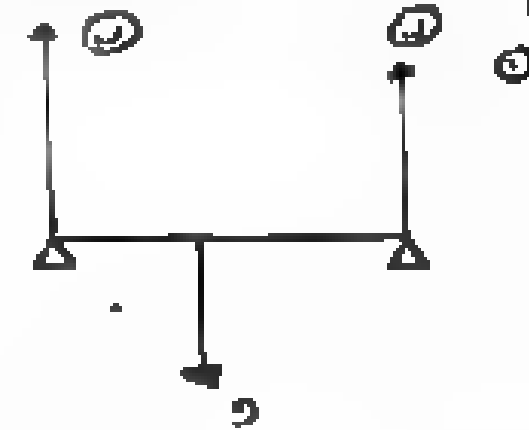
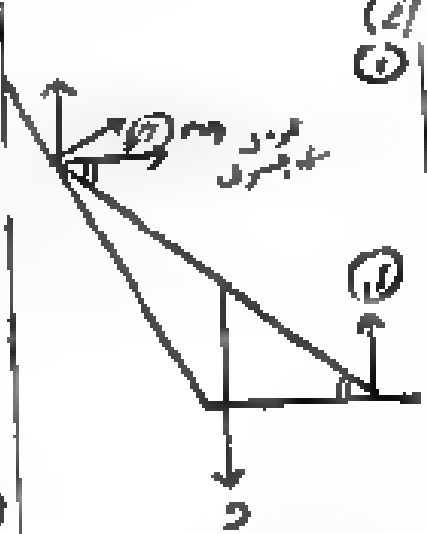
جميع استغاثات الجبال  
(٥٢) ٢٠٠٠ م. الجبال الجبلية (٥٢)



۱  
مکرم در احوال خود و  
حاجات و امور مستغنی  
میں مستغنی



③ سائنس اور ٹیکنالوجی



موجودہ حالات سے

۱- لوگات پستوی ایل حاله وضع ج ارمای ایل فیه ایون فیاوس ایون و حوت طسم  
 ۲- لو حلب و در مغل الا ارمای ارمای و کما و غشی

# تلمذة الزوج

چنانچه از دو طرف هر دو صحیح است  
مقرب از دو طرف نامبر صحیح است صحیح صحیح

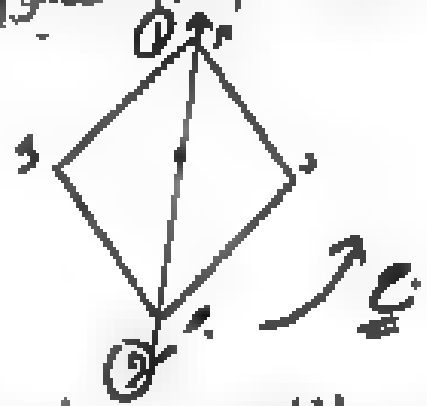
ملاحظات نظریه

مسائل بهینه

الاتزان

اذا از آن دو تعبیر از هر یک و هر یک  
که به سبب از دو طرف غلبه بر یکدیگر  
باشد هر یک آن را تصدیق از دو طرف  
بیاکس از دو طرف این دو  
صحیح صحیح صحیح صحیح

① اول علامت بر یک نقطه از دو طرف  
و یکدیگر است که این دو طرف از دو طرف  
است که این دو طرف از دو طرف



② نقود به هر یک از این دو طرف  
از دو طرف از دو طرف از دو طرف

③ دانسته به نظر  
از دو طرف از دو طرف از دو طرف

عند الاتزان

از دو طرف از دو طرف از دو طرف  
از دو طرف از دو طرف از دو طرف

ملک طغٹاں سے مرستیہ جہد اجداد علیٰ سرسبز لبقل  
و بکنۃ السالۃ اریحا

۱۔ تناسب بالمثل اور خروجه تناسباً مع البطون (مردہ ۶۷)

٥٠ حرير القطن أخضر للفتاة ٢١

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل القرآن  
مدرسة للعلماء والطلاب  
والله اعلم بالصواب



۲۔ جس صائے حرز افضل و کائنات اصالہ - ~~لو~~ <sup>مقتدا بہ</sup> نقطہ بدھیں ہیں۔ لو طے  
سید ۱۱ (مثلاً) علی المراسح =  $\frac{1}{2}$  حصہ  $\frac{1}{2}$  نقطہ اہل جہنم عرشان  $\frac{1}{2}$  طے  
معانی

۲۔ لو اید الہ شھد اور سترج لفل بالستادی علی کرڈسہ بدقن موکر لبتقل بام صو  
سرناہ لہندسرح دوت لقای مملکت نورالمرح علی  
لبرڈسس لو صوا علی لبرکر الصعد سی



# SINA

## حالات میں طرح امتحان اعداد



حالات میں طرح امتحان اعداد

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

دراویزا ایسیب پان مردی حاتم افزود

(مر)

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \leftarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \leftarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

ونظرم، من ضول اقمیسین حاتم نفعل پاج

تجارتی و صنعتی امور کے لئے ان کے پاس ایک خاص دفینہ ہے۔

  $\times$    $\times$  

40

اینکه سرزند بقول باغیان در لفظه این تبه از ما  
ایم و شما نیست  
یکم استند و (مرکز قوی بنظرگاه معلوم و بعضی)  
و همان آن استند نو اعتدالیه مستقیم

ما حل لتعليق

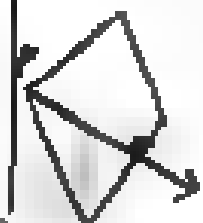
برائے

تقریر  
موجبات برہم  
یفتہ - اعلیٰ  
ریاضی لکھ


 (مطلوبہ ہے)



۱۔ لا بد اہم علم برکت  
فصل ہندو لہجہ میں  
۲۔ ادا کا نہ بصر  
مقابلہ لہجہ  
نظم لہجہ محمود علی

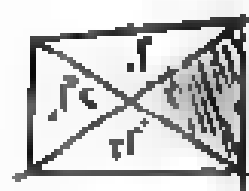


اساتذہ کرام

فألباً نكثون خير  
 من سترج -  
 يعطيه شله فل  
 نخر اوسيه على الزمان  
 اوسيه راوسيه دانه  
 خدازه دقلم اوسيه  
 وحساره تفلله  
 بلزله  
 نفضه ايتليف  
 سرته نقل

مسائل لغت و لغت

كل جنة من الجنة  
 الجنة او الجنة  
 وكنال من الجنة  
 وكنال من الجنة  
 بين الجنة



22

۱- بسبب مینے لڑکھواہ و کھیل بھٹکتے  
عکاسیہ

$$u = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\sigma} \right) \frac{d\sigma}{d\rho} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\rho} - \frac{1}{\sigma} \right) \frac{d\rho}{d\sigma}$$

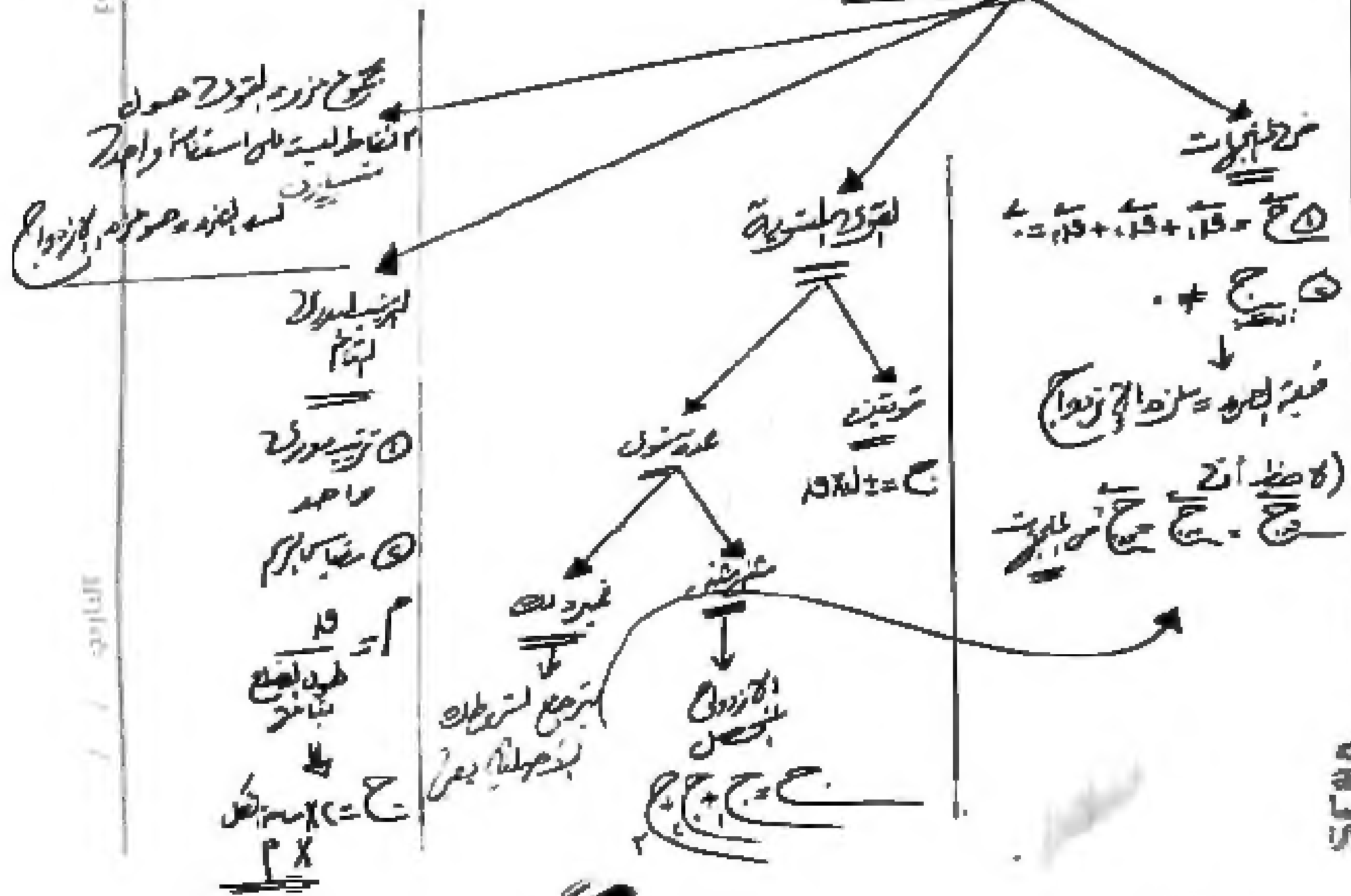
یہ تین اختراعات ہیں

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

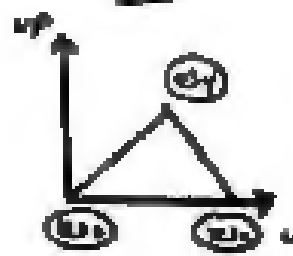


# الزواج



# حرکت و انتقال

## مربع و انتقال



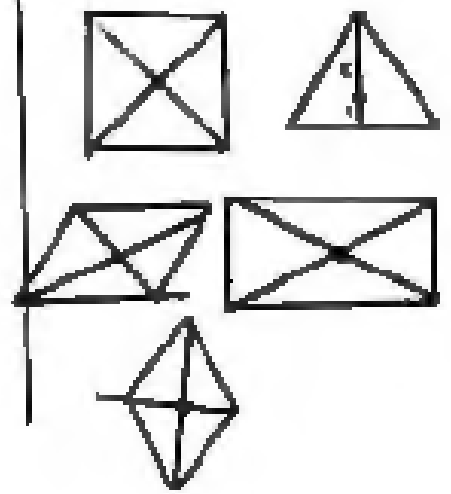
$$\frac{1 + 2 + 3 + 4}{1 + 2 + 3 + 4} = 1$$

$$\frac{1 + 2 + 3 + 4}{1 + 2 + 3 + 4} = 1$$

## حرکت و انتقال

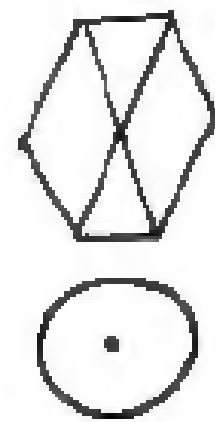
حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال

حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال



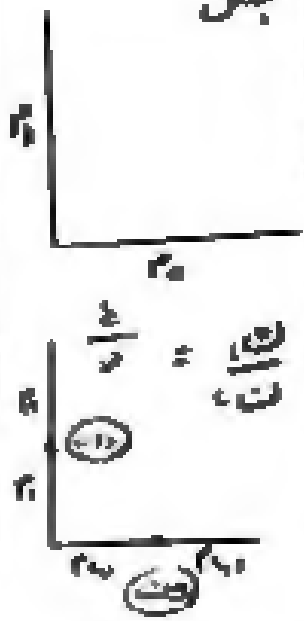
## حرکت و انتقال

حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال



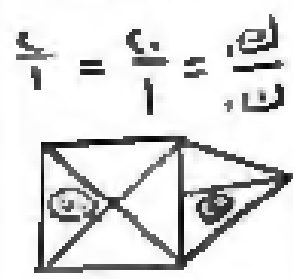
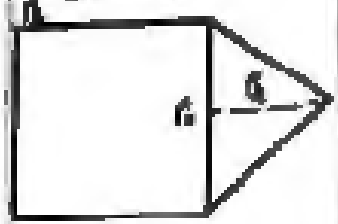
## حرکت و انتقال

حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال  
حرکت و انتقال



## استاندارد و انتقال

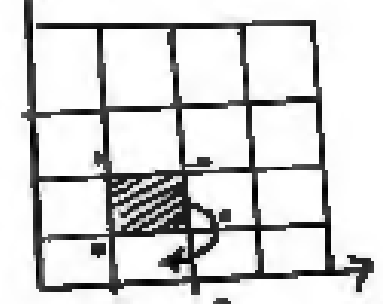
استاندارد و انتقال  
استاندارد و انتقال  
استاندارد و انتقال



# ثلاثة أسئلة

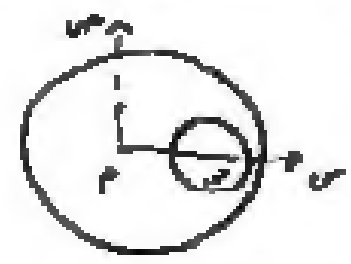
هل يمكن كتابة كل شيء في مكان  
تأني أو شيء جزئي جزئي  
تأني (أو أن جميعهم من جهة)

هل يمكن فصل كل شيء في مكان  
خالص من شيء خالص  
كل شيء جديد أو شيء قديم  
الكل شيء شيء أو شيء قديم  
كل شيء شيء أو شيء قديم



هل يمكن كتابة كل شيء في مكان  
تأني أو شيء جزئي جزئي  
تأني (أو أن جميعهم من جهة)

هل يمكن فصل كل شيء في مكان  
خالص من شيء خالص  
كل شيء جديد أو شيء قديم  
الكل شيء شيء أو شيء قديم  
كل شيء شيء أو شيء قديم

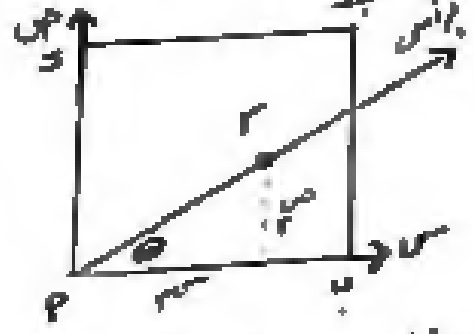


هل يمكن كتابة كل شيء في مكان  
تأني أو شيء جزئي جزئي  
تأني (أو أن جميعهم من جهة)

هل يمكن فصل كل شيء في مكان  
خالص من شيء خالص  
كل شيء جديد أو شيء قديم  
الكل شيء شيء أو شيء قديم  
كل شيء شيء أو شيء قديم

هل يمكن كتابة كل شيء في مكان  
تأني أو شيء جزئي جزئي  
تأني (أو أن جميعهم من جهة)

هل يمكن فصل كل شيء في مكان  
خالص من شيء خالص  
كل شيء جديد أو شيء قديم  
الكل شيء شيء أو شيء قديم  
كل شيء شيء أو شيء قديم



هل يمكن كتابة كل شيء في مكان  
تأني أو شيء جزئي جزئي  
تأني (أو أن جميعهم من جهة)

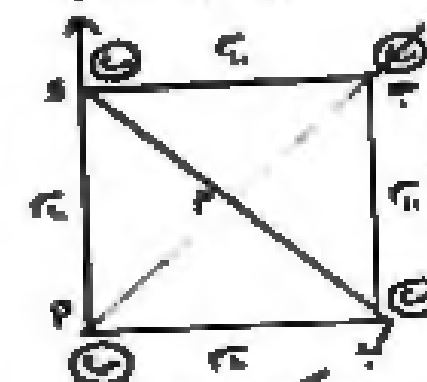
# ثلاثة إسالة

حل بالك : هتفضل لغير  
في الهندسيات

ثلاثة كلة - أولاد

1- هتفضل قبل رجع للثلاثة  
ستارة في شكل مسطرة  
تفضل قبل رجع للثلاثة

2- هتفضل احداثيات  
الثلثة بالرموزية رصفا  
الثلثة حقيقيا بالسالب



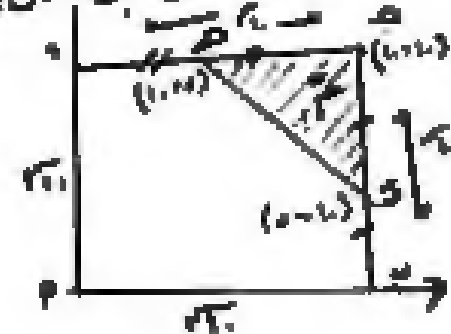
قبل رجع الكلة (0,0)  
الثلثة مع الكلة (0,0)

الثلثة بالرموزية  
الثلثة حقيقيا بالسالب

قمرن أو قطع شكل هندسي  
(مربع مستطيل مثلث دائرة -)

3- هتفضل نسبة بين مساحة الشكل للغير  
عشان اكتب كذا كذا

4- هتفضل احداثيات مركز ثقل  
الشكل وتفضل نفس ما في المثال



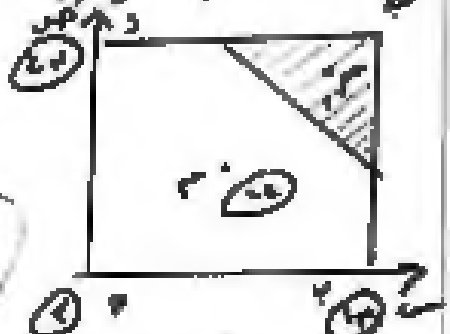
$$\frac{1}{n} = \frac{0.5 \times 1}{1.5} = \frac{0.5}{1.5}$$

(0,0) - (0,0)  
(0,0) - (0,0)

الثلثة بالرموزية  
الثلثة حقيقيا بالسالب

قمرن شكل هندسي  
مع دمج دمج  
أطراف الشكل  
أو حواشي

هتفضل في حالة الأوكس  
الفرقة أنا هتفضل مركز ثقل  
في الخط من المثال بالسالب



حل بالك : هتفضل لغير  
في الهندسيات  
الثلثة بالرموزية  
الثلثة حقيقيا بالسالب

مركز ثقل الهندسة  
كافة الأوكس